(12)のいちかりはにころいて公司をかた回口出口

(19) 世界知的所有知识 回題文歌品



(43) 四层公晶目 2005 年1 月27 目 (27.01.2005)

PCT

(10) 四眾公開書号 WO 2005/008184 A1

				• 2003,000201 122
(31)	<u> </u>	G01D 11/28, 13/22		9408580 第三二公司 \$ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
(21)	60 22 004:	PCT/JP2004/008706	(72)	
(22)		2004 琴6 月21 日 (21.06.2004)	(73)	京明で7世二人(公回についてのみ): 本門交間 (HONMA, Hideaki) (JP/JP): 〒9408380 (元四八日間市
(25)	epw0015:	日本四		口口至27目2034与日本印象数金数的 Niigata (JP). 计数页头 (SHINBO, Yasuo) (JP/JP); 早9408580 计型见显图节口口至27目2034与日本现型实 或企数内 Niigata (JP). 土口及 (TSUCHIYA, Satosh)
(26)	国民公司の 合憲:	图次图		
(30)	₩[]2003-275719	2003年7月17日 (17.07.2003) 』P		[JPVIP]: 〒9408580 街河以公園市立口至 2 了目 2 行3 4 号日本河沿路完全社内 Niigata (JP).
	(X)[12003-304752 (X)[12004-053589	2003 年8 月28 日 (28.08.2003)	(81)	- 御定雪 (忌示のない息り、金ての幻贝の自角を입が - 可ಡ): AB, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR.

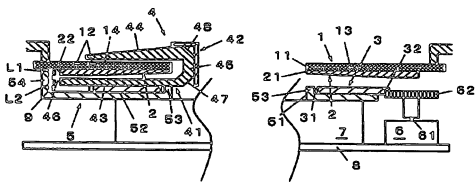
(71) 岜口人 (菜回を除く金ての粉定回について):日本 例記録로会社 (NIPFON SEIKI CO_LTD.) (JP/JP): 〒

風の国内仮置が BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DB, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT,

(២១១

(54) Title: NEEDLE-POINTER TYPE METER

(54) 公開の名称: 紹公式計日



(S7) Abstract: It is possible to eliminate the problem that a conductive part to a light source is subjected to stress by operation of a needle-pointer, thereby improving reliability. A needle-pointer type meter includes: an indicator plate (1) having a first seethrough portion (11) and an indicator portion (12) surrounding the first see-through portion (11); a rotary body (3) having a second see-through portion (31) corresponding to the first see-through portion (11); a drive device (6) for moving the rotary body (3); a needle-pointer (4) mounted on the rotary body (3) and moving along the indicator portion (12) around the first see-through portion (11); light sources (L2) illuminating the needle-pointer (4); and a display device (7) for displaying predetermined information to (11); light sources (L2) illuminating the needle-pointer (4); and a display device (7) for displaying predetermined information to an observer via the see-through portions (11, 31). A plurality of light sources (L2) are arranged at an interval along the movement route of the needle-pointer (4). The needle-pointer (4) is made of translucent material which emits light when receiving light from a predetermined light source (L2) of the plurality of light sources (L2) while moving.

(57) 長的: 光壓への型口部晶が指針団作に応じて応力やストレスを受けるといった問題が無くなり、個環栓を向上 ● させることができる。 第1の記記部11とこの第1の記記部11を取り導く相記録12とを有する相記版1と、 ● 第1の記記部11に対比する第2の記記録31を有する回版体3と、この回版体3を彫動させる図勘盤配8と、 (7)回域以3に銀行され第1の過級部11の周囲を指収部13に沿って移向する滑叶4と、この縮叶4を照明する光 題し2と、第1、第2の退犯部11、31を題じて健康者に所定前報を記示する記示数配7とを仰えており、光恩 L2が約針4の窓団健康に沿い回覧を口いて包頭配立され、約針4がその窓団に伴って紅頭の光罩L2のうち所定 の光冠L2からの光を受け発光する過光性材料からなる。